# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE

PUB. NO.: 54-040569 [JP 54040569 A]
PUBLISHED: March 30, 1979 (19790330)
INVENTOR(s): ODATE MITSUO

NISHIUCHI TAIJI

APPLICANT(s): MITSUBISHI ELECTRIC CORP [000601] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)
.: 52-107459 [JP 77107459]
September 06, 1977 (19770906) APPL NO.:

FILED:

INTL CLASS: [2] H01L-023/48; H01L-021/58

JAPIO CLASS: 42.2 (ELECTRONICS — Solid State Components)

JOURNAL: Section: E, Section No. 113, Vol. 03, No. 61, Pg. 92, May 26, 1979 (19790526)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To make excellent contact by pressure-holding an semiconductor element by interposing oil or grease containing powdery metal between the main electrode of the element and an external electrode.

#### (19日本国特許庁

11.特許出額公開

### 公開特許公報

昭54-40569

50Int. Cl.2 H 01 L 23/48 H 01 L 21/58 識別記号 52日本分類

99(5) C 11

厅内整理番号 《3公開》昭和54年(1979) 3 月30日

7357 -- 5 F

7357---5 F 発明の数 2 带在請求 未請求

(全 5 頁)

SP半導体装置およびその製造方法

创特

昭52-107459

②出

昭52(1977)9月6日

念発 明 者

大館光雄

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三 菱

重機株式会社北伊丹製作所內

電発 明 者 西内泰治

伊丹市瑞原 4 丁目 1 番地 三菱 電機株式会社北伊丹製作所内

三菱電機株式会社 70出 類 人

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

74代 理 人 弁理士 以野信一

外1名

止 塩 世 お よ び そ の 製 造 万 法

2 つの主電板と1 つ以上のp a 設合を備え 体案子。彼此半季体类子の各主发施化发发 熱的にそれぞれ加圧技能された外部電差から 1 成された原圧技術形学 4 体装置において、別む 導 年 弟 子 の 少 な く と も 1 つ の 主 写 絶 と 前 む 外 部 との間に召末全員を選入した油またはグリー スを介在させ加圧保持したことを特徴とする半導

2 つの主電柜と1つ以上のpa 扱合を増え た半導体者子。府紀半導体君子の各主電路に電気 的。然内にそれぞれ位圧は彼された外部電影から 森成された湿圧長装形半導体装置の製造方法に対 いて、食虻半導体者子の少なくとも1つの主電影 と前紀外部電袖との間に投末金銭を進入した油ま たはグリースを介任させ、おらかじめ最許加圧災 14 圧力以上の圧力を少なくとも1回以上加圧し、

その後、加圧を除々に乗じて放弃加圧は特圧力に して保持させることを特徴とする半導体発出の製

発明の評価な恩明

この発明は、半導体素子の主権機と、これに圧 皮された王竜崔体の外部県施関の電気料。然約後 放抵抗を減少させた半導体装置およびその製造方 止に回する 5 のである。

半事件共子の大名力化に伴い会員間。特に半事 体肃子の主延矩と、これに圧使される外部驾驶側 との異気的。熱的技法証法を減少させることが問 雌となる。これらの皮肤抵抗を減少させるには、 従来、半号体素子をラフピングして、平面皮、半 行度を向上させたり。半串体素子と外部電腦との 例に盛い金属、例えば鎖。金等の数を挿入したり、 圧皮力を大きくする方法が行われていた。 半4体 オチは1つ以上のpa 後合をもつたシリコン円数 と、それと熱影後染気の葉似した金属。例えばそ リプデン。タングステン円数等の支持数とな。7 ルミニクム等のわり材を用いて異変中。温元性が

び合金か行われ構成される。

ところで、半身体君子の火口径化化体い、半導 体書子の後ゃ85~100mにもなり、シリコン 双と支持数とわり付け。 合金を行つたとされ。ジ リコン仮の周兼局に大きなストレスが残り。それ が単写体書子の異気特性を風客したり、各材料の **熱脳快速によるパイノタル作用により、半導体ス** 子か大さく戻る等の開発が発生する。神に大口任 の半導体素子の高気管性を改善するためには、シ リコン牧のストレスを掘力発展する必要が生する。 ストレスを経滅させるためにはソリコン数の直径 および厚ふに適合させて、実持板の厚ふを薄くす ることにより解決することができる。しかしなか! **らこれは半冬体ネナの反りのより増大を出くごと** K なり。そのまま ( ろう付け,合金先了 ) の状質 で圧壊力を加えて半季体常士と外部電差とを委放 させようとすると、シリコン板の反りを矯正する **迫役においてシリコン収内器のストレスの変態。** ひいてはシリコン数内部でのナラフクの発生を招

特別の54-40569(2) き、異独特性を劣化させてしまう。これについて

さらにも1のを用いて及明する。

37.1 以は半導体装置の新加辺をボブッのである。 この风で1は平形ダイオード等の半導体業子であ り、pup\* 独介を有するシリコン板 てがシリコン 数2を通貨するセリブデンからなる支持数3化プ ルミニクムーアルミニクムシリコン共基準 4化よ つてろう付けされ基盤されている。5はアルミニ クト黒背により形成されたアルミュクト電池であ り、以上で半毛体黒子1が裏底されている。この 半導体書子(は上。下に電気。私を取り出すため の別からなる思りの外部電腦をと思るの外部電腦 11とが起意され、圧後状態で保持される。では セラミックあるいはガラス等からなる単状色量体 であり、一方の点は云」の外部電影をに刻からな るダイヤフラムまかろう付けされ、他方の堪は鉄、 共ニッケル合金からなる店後リングまがろう付け されて、以上で気」の主意条体10が構成される。 店投リング12は毎2の外部電折11とろう付け される。13は藤茯部分を示す。以上で剝えの主

電遊体 1 4 が構成される。 1 5 は冷却フインである。

一般的には、5々の外部電影6,11は、平面 度、平行度は20 Am 以下で表面おらさは10 A m以下の加工が行われており、さらにニックル。 制、製、全ノッキが5 Am 位集されている。

この半導体装置を制立てるには、先ず第1の主電磁体10に半導体業子1を挿入し、次に第2の主電磁体14をかぶせて、不活性雰囲気中にできなの店換リング3、12をアークまたは低抗の定にて路機が行われて半導体装置が完成する。このように観立てられた半導体装置に、さらに由電線の外部に無よよび電気を取り出し、かつ、熱を冷却する冷却フィン15が圧使力とで圧倒される。

このように親戚された半導体装置は半導体案子1の大口径化ドより、報送のように半導体案子1のようも大きくなり圧使力Pによつて、反りが増延されることにより発生するショコン数2のストレスの増大ひいでは、クラックの発生により半導体素子1の電気特性が劣化し、ひどいときには減

環する単型が応ろ。また、反りを強正させうる圧 使力Pか不足した場合は約門特性が最くなり、単 場体業子1を劣化。緩壊させる。そのため従来は 第2四(a) に不丁半場体累了1を第2回(b)。(c)。 (d) のような方法において、これらの間域発生を 印えている。すなわち第2回(b) のようにランピ ングにより平向度、平行度を小さくするか。第2 M(c) のように表面に多かくて電気・熱伝導の良い金、製等の黄金属層を設ける。さらには第2回 (d) のように圧使力Pをα倍して大きくする等の 力圧である。

しかし、第2四(b)のように述い金属をラフビングすることは、その作業に必要な及い時間と、大きな政権投資が必要となり、さらにはカカとに役の増加につなかり、また、フツヒング級の中導体案子表面の汚染・線去に神経を使うことになる。次に、第2回(c)のように責金を履くなり、計科費の上昇につなかる。さらに、第2回(d)のように止敗力を大きくすることは中導体装置の表域的

強度の増加を作い、半導体装置の最近を火きくする結果となり好ましくない等。いずれの方広にも 手くの問題があつた。

この発明は、上述の点にかんかみなされたもの で、大さく及りの発生している半導体まチに小さ な圧炭力によつて、電気特性、熱特性を充分点足 させ、かつ半導体装置を異変する半導体まチのみ 主電場とこれに圧張する各々の外部電池とが支針 な装盤があられっスト。工程の増加。 量の大形化を伴わないよりにしたものである。以 下この発明について 
風明する。

第1回はこの発明の一支達例を不寸新面別で、 第1回と同一符号は同一部分を不し、18は前配 ) 半導体素子1の大きな反り部に介在させた粉末会 減を混入した減またはダリースである。このよう に適またはグリースを介在させたとにより、第 に適またはグリースを介在させたにより、第 2回(a)。(b)。(c)で説明した误乗の不必合を ことごとく設立することができる。

第3回の半導体装置の制立では、半導体素子 1の主電機と各々の外部電池 6、11と装触する部

特間庁54—4月5 6月(3) 分のみの両面に強またはグリース 1 6 を簡単する。 この際、機能部以外の施分に簡をすることは、前 競技の問題から充分作業して行う 必要がある。次 に従来と同じように第1 の主電物体 1 0 に半導体 ま子 1 を挿入してから第2 の主電物体 1 4 をかぶ せて、各々の保護リング3。 1 2 の保護を打つた 快、両外部電池 6、 1 1 に冷却フィン 1 5 が正成 カピで圧使される。

このように超立てられた半年体装置に由または
デリース18を増布した以外に従来のものと同じ
である。しかしながら、図じ圧接力Pにおいては。
・
装置の接触無反抗、接触電気延及値に従来に比
べて各410%と尾少した。 第5回に第4回(a)。
(b)。(c)のそれぞれの熱反反と最電圧降下の調 協を示す。さらに、皮燥無正及値はよび接触電気 近気値を減少させるには、第4回に示した工程を 行えばよい。

ずなわち、易も四(a)は風立てられたままの圧 度力P=0のときである。易も四(b)は最終力圧 圧装力P'の 1.1 毎以上の圧装力つまりα・P'(α

は 1.1以上の改字)をかけたときである。 さらに 第 4 間 (c) は、放好加圧圧使力 Pのときであるか、 第 4 間 (b) の α・P' より圧力をは々に乗じたもの であり、この圧使力 P' で半導体 受質の動作が行われる。ここでいう圧使力 P' は 9 9 な/ cm² 以下であり、 αは 半導体 累子1 の 口ほと 反り、 各々の外 都 電 衛 6 、 1 1 の 材 質 、 熱 処理 および 表 血 状 型 ・ ノッキの 種 類 等によって 次 められる 定 数 で あるが 支 験によれば 2 5 以上は 越 えなかつた。

次に油またはグリース16の状態を放明すると、
第 6 図 (a) では半導体素 チ 1 と 3 々の外配電 物 6 。
1 1 図には、油またはグリース16が存在し、第 4 図 (c) ではな々に圧力α・P'を減じて放弃性を たかった ではなない 半導体 ま チ 1 の及りが 非性を 形により 6 とり、半導体 ま チ 1 と 3 々の外配 電 を 6 。 1 1 図に 型間がより、 立面部 大 2 の に 2 が 9 ース1 6 の でも 3 か でも 3 か で 5 の に 3 か な 3 な 4 に 5 か に 3 か に

減少した。この状況を第5回に示す。また油また はグリース16中に入れる粉末金属の包子の大き さと、胎弦以後、脳電圧降下の関係を第6回に示 す。

すなわち、第5日において、展報は熱低以と数 電圧時下を示し、複雑は典定圧力である。田様! は熱並は、田田!は期電圧時下の圧力に対する変 化を変わしている。

また写 6 図は機能に粉末変異の粒子性をとり、 服物はも 5 図と同じく熱紙以と期電圧降下をとつ たもので、歯離 1 は熱低以、曲線 1 は線電圧降下 を表わす。 第 6 図における粉末変異はよくなまさ れたアルミニクム粉を用いたか。 実験では比較的 よかく、かつ、破度 H v 4 0 以下の制、インジウム、動、 動、 重鉛等の単一 変異または 総合変異で も 3 しつかえないことが判制している。この実験 より、粉末金属の粒子の低は、 半導体 果子の成り の 1 / 1 0 以下であれば、大きな効果が得られる。 なお、上出実現例では平形ダイエードについて

なお、上北東海外では平形ダイオードについて 区別したか。この発明はこれに展送されるもので なく、サイリスタ、トライアング、トランジスタ 多の平形、スタッド形のキも体界をあらば用でき ろことはいうまでもない。

以上是明したようにこの発明によれば、単単体 ま子と外部場所との世間力を小さくすることがで さ、単単体装置に冷却体を取付ける環境の小形化 されることはいうまでもなく。最終回圧圧硬力が 小さいために単導体素子の及りを無理に無逆する でしたがないので、単導体素子を構成するシリコン 取の外類部に対ける疲労の素値によるクラフクも防 け、電気的特性の劣化が発生しない単導体装置が 場合れる利益がある。

#### 4. 図当の関単な説明

31回は従来の単導体装置の新面別、第2回(a) ~(d)は31回の単導体素子の反りを改善させる 従来の方法の及明図、第1回はこの発明の一実施 例を示す単導体装置の販面図、第4回は適圧力に よる単導体素子外部電極調の適またはグリースの 連触状態の説明図、第5回は、第4回の過程にお 特別17.54-1056974) ける電気・筋質性の関係は、男子のは由またはグ リースには入される粉末を異なり(アルミニウム )と電気・筋料性の関係のである。

の中、1は半球体系を、2はシリコン数、3は 支持数、4はアルミニクムーアルミニクムシリコ ン氏品層、5はアルミニクム電源、6は第1の外 思葉源、7は環状過級体、8はダイヤフラム、3 12は店はリング、10は第1の正電条体、11 は君よの外部電源、13は店の部分、14は第2 の主電車体、15はカロフイン、16は由または ブリースである。なお、04中の同一符号は同一ま たは相当部分を示す。

代殊人。其 野 信 一 (外1名)





